

فوازير

ثلاثة مثلثات

أمامك ثلاثة مثلثات .. عليك
تضيف إليها ثلاثة خطوط
مستقيمة ليصبح عدد المثلثات ١٣
هل تستطيع ؟ حاول !



خداع النظر

يحاول هذا النمساوي ابتلاع هاتين الكرتين - هل تعرف أيهما

أكبر ؟



مربع الحروف

كون الكلمات التالية باستعمال الحروف الموجودة في المربع في
أى اتجاه . أفقياً أو رأسياً أو في اتجاه منحرف . ثم ضع كلا منها
داخل إطار . لاحظ أنه قد يدخل حرف أو أكثر في تكوين أكثر
من كلمة .

أحمر	أمام	فلس
أخضر	أملاه	قاف
أقنع	تعرف	قطر
إلهام	خيال	ماضى
الكويكب	خيل	محاق

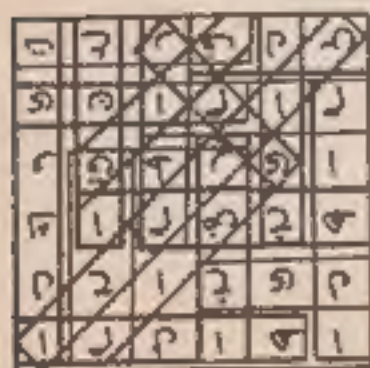


الحلول :

المنحرف : ١٠

الرأسى : ١٠

أفقي : ١٠



أحداث شهيرة

كشف الأشعة السينية ١٨٩٥

تشخيص وعلاج الأمراض . كذلك تُستخدم الأشعة السينية في الصناعة . . فيتم بها فحص أشياء كثيرة للكشف عن عيوبها ، مثل أجزاء السيارات ، ومحركات الطائرات ، وصمامات الراديو ، وإطارات المطاط ، وغيرها . كما يستعين بها رجال المباحث في فحص الحقائق المشكوك في أمرها لبيان الأماكن السرية بها . وحتى في مجال الفنون تمكن الخبراء من استعمالها لتحديد هل هذه اللوحة الفنية أصيلة من صنع الفنان نفسه ، أو أنها مزيفة بإتقان ! لذلك يمكنك أن تتصور لماذا كان كشف الأشعة السينية من الأحداث الهامة التي بدأت عهداً جديداً في الصناعة والطب وغير ذلك من المجالات .

ويرجع اكتشاف الأشعة السينية إلى سنة ١٨٩٥ عندما استطاع العالم الألماني فلهم كونرادفون رونتجن أن يلتقط أول صورة بالأشعة السينية ، وكانت ليد زوجته ، وفيها ظهر تركيب عظام اليد بوضوح لأول مرة .

عندما يذهب شخص مصاب إلى طبيب العظام يطلب منه الطبيب عمل أشعة على الجزء المصاب ، فتصور الذراع أو الساق المكسورة بالأشعة السينية قبل تضميدها . كذلك يستعين طبيب الأسنان بالأشعة السينية ليصور فك المريض ، فيكتشف عن أى خراج أو تلف في جذور الأسنان ، وإذا أصيب شخص بطلق نارى يقوم طبيب الأشعة بعمل صورة بالأشعة السينية ليحدد مكان الرصاصة قبل استخراجها . . .

هذه هى بعض الاستخدامات الهامة للأشعة السينية التى لا يستغنى عنها الطبيب اليوم . فهى تعاونته في



اللص والعصا المسحورة

بقلم: عبد الهادي البيك

يحكى أن رجلاً كان يملك أرضاً زراعية يزرع فيها الفاكهة والخضّر والقمح، كلّ نوع في موسمه. وكانت هذه الأرض تمتاز بجودة التربة، والإنتاج الوفير من الثمار والحبوب، لذلك كان لديه عمالٌ كثيرون فيها.

اختار المزارع ثلاثة من هؤلاء العمال، وطلب منهم الإشراف على مخازن القمح، على أن يقوم كلّ ليلة واحد منهم بحراستها.

وفي أحد الأيام حضر بعض التجار إلى الرجل، وطلبوا شراء كمية من القمح فوافق، وطلب منهم أن يتوجهوا معه إلى المخزن. وعندما وصلوا إلى مزارع الرجل - طلب من عماله الثلاثة أن يفتحوا باب المخزن، ويستعدوا لتسليم القمح للتجار...

غير أنه عندما فتح باب المخزن فوجيء بنقص ظاهر في القمح، فسأل عماله: فنفى كلّ منهم عن نفسه تهمة السرقة. حتى العامل الذي كان عليه واجب الحراسة في الليلة السابقة أنكر معرفته بأسباب نقص القمح...

وهنا قام المزارع بإبلاغ الشرطة، متهمًا عماله الثلاثة بسرقة القمح من المخزن. وحضر رجال الشرطة، وقبضوا على العمال الثلاثة، وذهبوا بهم إلى قاضي البلدة.

وأمام القاضي أنكروا تهمة السرقة، وأقسموا، وكان المزارع ينظر إلى عماله في غيظ شديد، ويضرب كفًا على كفٍّ متعجبًا من قسّتهم وإنكارهم.

وقال للقاضي: يا سيدي القاضي، لا تصدّق قسّتهم الكاذب، فإنهم يُشرفون على مخزن القمح، ويقوم أحدهم كلّ ليلة بالحراسة حتى الصباح... فإن لم يكونوا جميعًا مشتركين في عملية السرقة فإن واحدًا منهم هو اللصّ قطعًا.

حاول القاضي الوصول إلى معرفة اللص، لكنه لم يتمكن من ذلك إذ أقسم كلّ منهم بعدم معرفة شيء عن القمح المسروق.

وأطرق القاضي مفكرًا... ثم قام من مكانه، ودخل حجرة مجاورة، وخرج بعد قليل وفي يده ثلاث عصي متساوية الطول، وقال للعمال الثلاثة: مادتم أقسمتم

وأنكرتم تهمة السرقة فلن نظلمكم، لذلك أحضرت هذه العصي المسحورة... وسوف أسلمها لكم، وفي الغد إن شاء الله سوف نعرف اللص الحقيقي، فمن سرق القمح سوف تتحرك العصا في يده، وتزيد عن طولها بمقدار أصبع، فنعرف أنه اللص.

وغادر القاضي منصّة القضاء... ورجع المزارع إلى بيته، ولما خلا السارق إلى نفسه خشي افتتاح أمره، وفكر في حيلة لعلها تُنقذه فأخذ يقطع من عصاه جزءًا بمقدار أصبع، حتى إذا زاد طولها في يده كما قال القاضي عادت إلى طولها الحقيقي.

وفي اليوم التالي حضر العمال الثلاثة أمام القاضي وكلّ منهم يحمل عصاه في يده. وناداهم الحاجب واحدًا واحدًا، فتقدموا وعرض كلّ منهم عصاه. وعندما قدّم اللصّ عصاه للقاضي وجدّها تنقص بمقدار أصبع عن طولها، فعرف القاضي أنه سارق القمح وحكم عليه بالسجن.



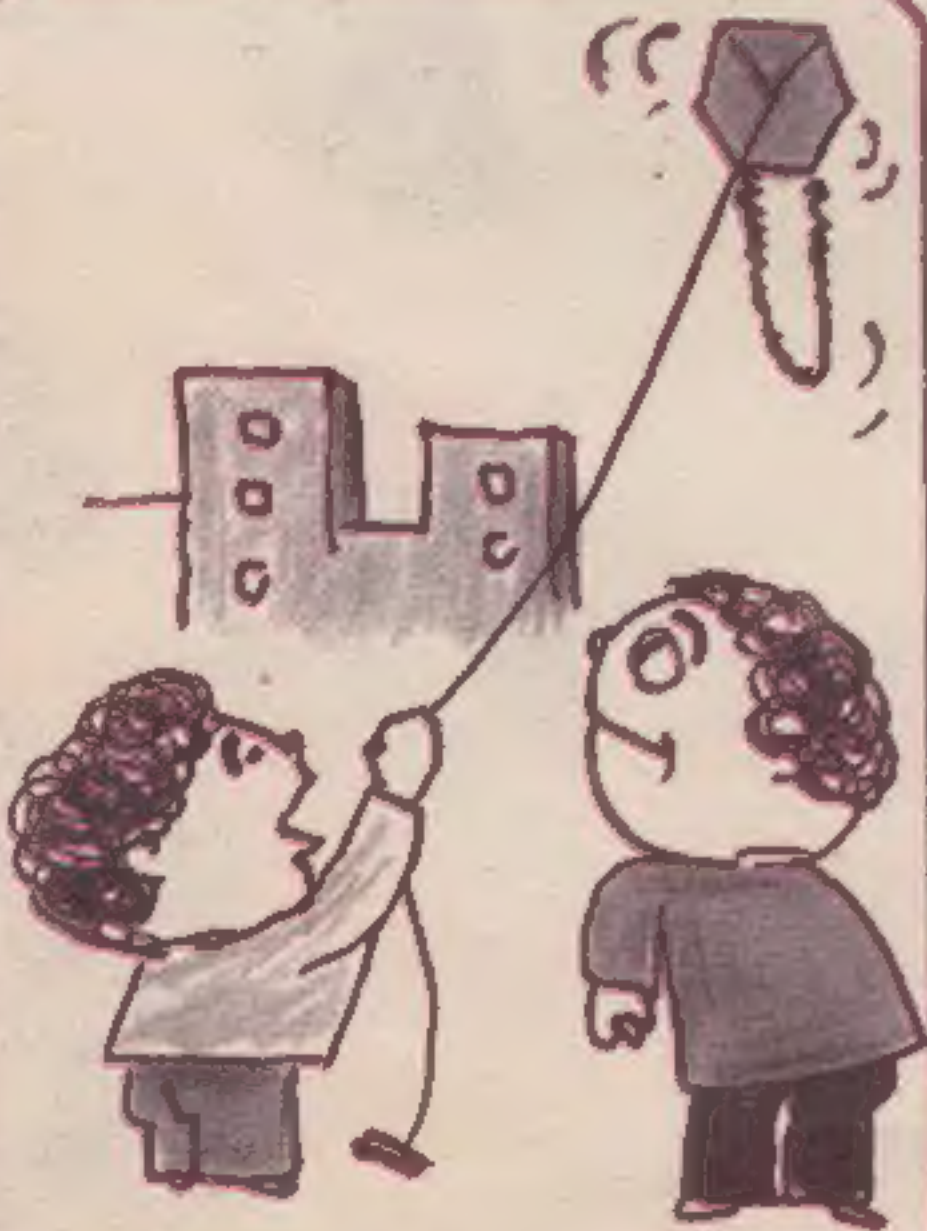
صندوق الفحل

سوق

وكما ترون حضراتكم
فقد خرج اللاعب
من الملعب !



آسف يا حضرة .. المصعد حمولة
ثلاثة أفراد فقط !!

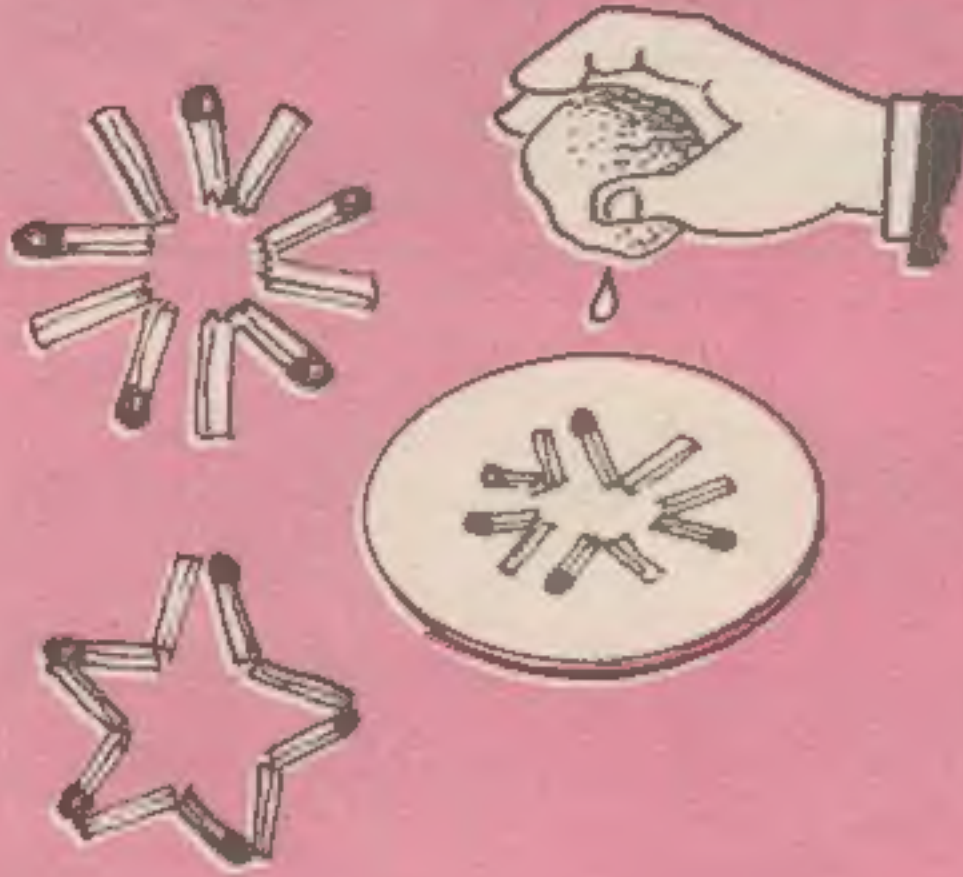


ابنتي أتدرب على الطيران
لكم أصبح طيارا .. !

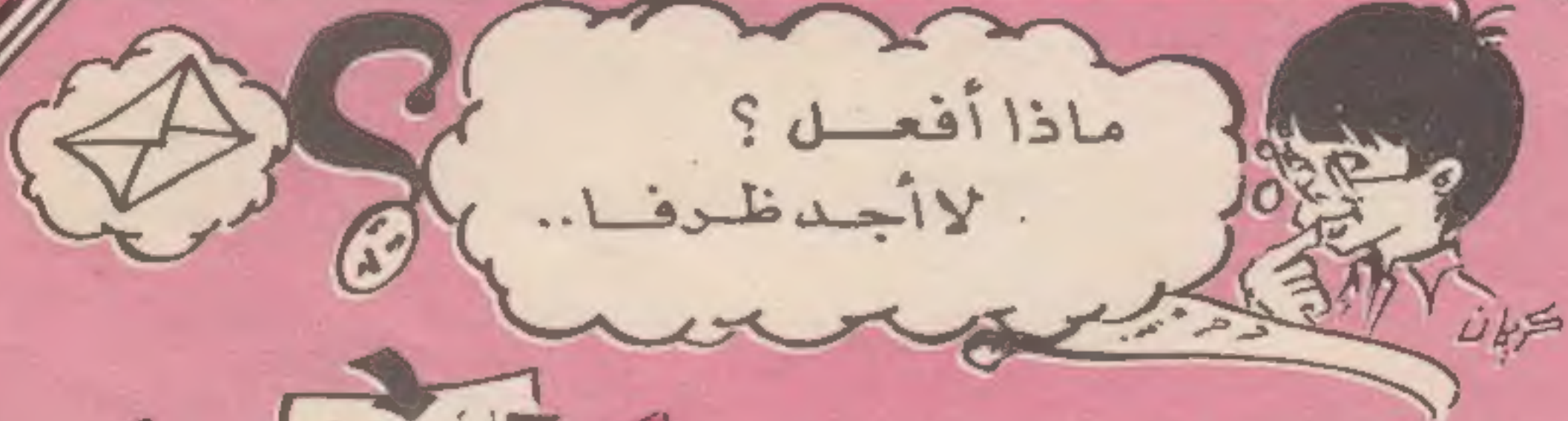
مجنون
انظر
السيارات



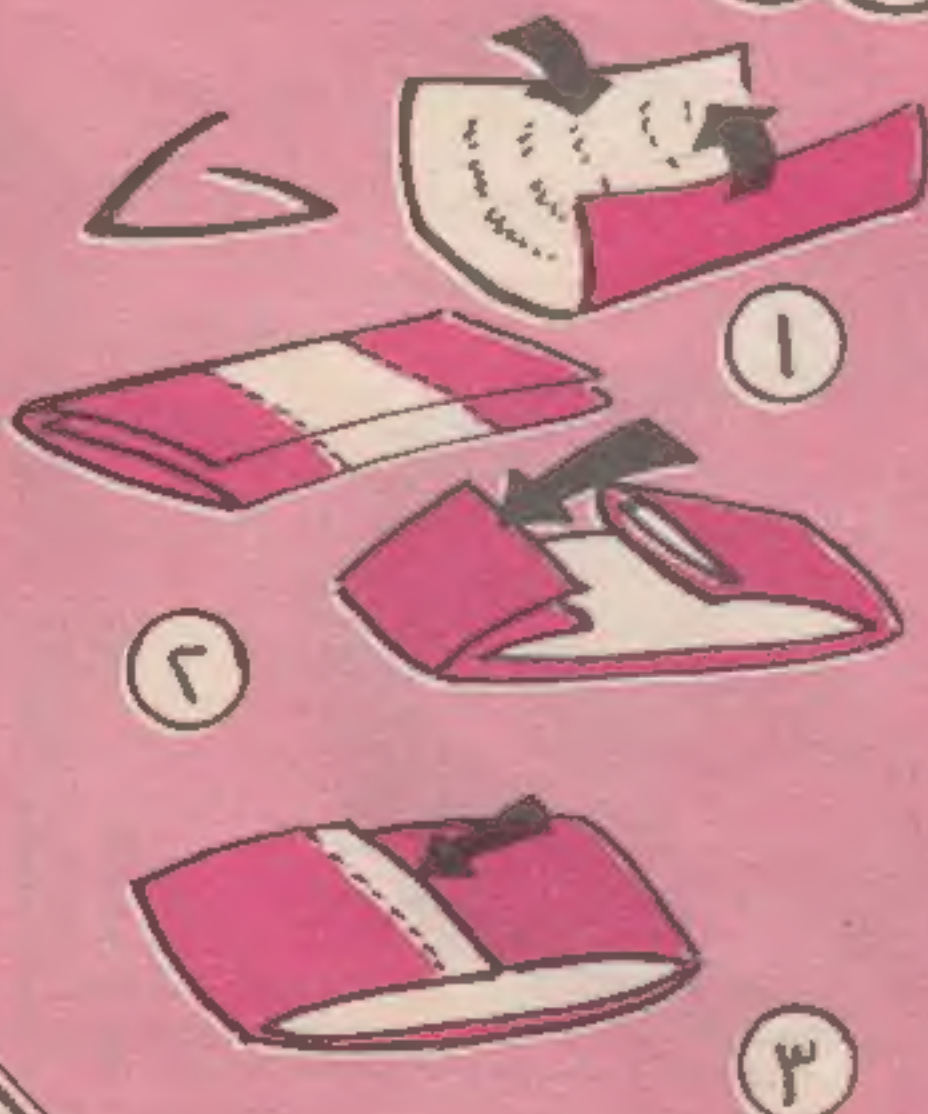
لعبة سحرية طريقة النجمة الغامضة



أحضِر خمسة أعواد من النقاب وطبقها، اثنِ الأعواد من منتصفها ولكن لا تكسرها. رتب الأعواد في الطبق على شكل نجمة كما في الصورة. والآن استخدم إسفنجة صغيرة مبللة، ودع بعض قطرات من الماء تسقط في وسط النجمة. ستدهش عندما ترى الأعواد تتحول إلى شكل النجمة تدويرياً.



ماذا تفعل... إنك تريد أن ترسل خطاباً لأحد أصدقائك، وليس لديك ظرف. هذا هو الحل:



اكتب الخطاب على وجه واحد من الورقة. اثنِ الورقة كما في شكل ١. ثم اثنِ أطرافها كما في شكل ٢. أدخل الأطراف بعضها داخل بعض كما في شكل ٣. الصق الخطاب بشريط لاصق. اكتب اسم وعنوان صديقك على الخطاب على الوجه الآخر، ثم الصق طابع البريد. والآن يمكنك أن تضع الخطاب في صندوق البريد ليصل إلى صديقك بدون ظرف.

حاه القارة المفقودة

بقلم: يعقوب الشاروني

القرنين الرابع عشر والخامس عشر، قامت رحلات استكشافية كبيرة بالبحث عن أطلانتس. وربما نعت هذه القصص من بعض الأحداث الحقيقية، عندما حكى أحد المسافرين عن اكتشاف أرض جديدة قريبة، وبسبب الوقت، أصبحت هذه الرواية جزءاً من أسطورة أطلانتس.

وكان من المعتقد أن أطلانتس هي أول مكان ظهرت فيه حضارة الإنسان، وأن كثيراً من الآلهة التي عبدها الأولون كانوا من ملوك وملكات أطلانتس. وأن أهل أطلانتس كانوا أول من صنع الأدوات من الحديد، وأول من عرف الحروف الهجائية.

منذ عصر الإغريق، والناس يحكون قصصاً عن جزيرة أو قارة «أطلانتس» أو «الأتلانتيد» المفقودة. وكانوا يظنون أنها جزيرة كبيرة في المحيط الأطلنطي، غرب جبل طارق، وتسميه الفردوس.

وأطلانتس، كما تقول الأساطير، مملكة قوية، هزم أهلها جميع بلاد جنوب غرب أوروبا، وشمال غرب أفريقيا، وأخيراً هزمتهم الأثينيون من الإغريق. ثم استولى الشر على نفوس أهالي أطلانتس، فابتلع المحيط الجزيرة عقاباً لهم. وردت هذه القصة في كتاب للفيلسوف اليوناني أفلاطون سنة ٣٠٠ قبل الميلاد.

وكان السائح خلال العصور الوسطى، أن ما يروي عن أطلانتس قصص حقيقية ففى



ثعابين السمك



عشق بعيد في المحيط حيث تضع بيضها ..
ويبدو أنها تموت بعد ذلك ..
والغريب أنه حينما يفقس البيض، تخرج
منه اليرقات فتعود إلى البرك والأنهار التي
جاءت منها مرة أخرى، فاليرقات التي يكون
أبواها من أفريقيا تتجه نحو أفريقيا، والتي
أبواها من أمريكا تتجه نحو أمريكا ..
ولا يعرف أحد كيف عرفت هذه اليرقات
الضغيرة طريقها إلى موطنها، في رحلة يبلغ
طولها آلاف الكيلومترات، وتستغرق سنتين
أو أكثر.

هناك نوع من ثعابين السمك عندما يبلغ من
العمر خمسة أعوام أو أكثر، يغادر البرك التي
يعيش فيها في أوروبا، ويرحف عبر الحقول،
حتى يصل إلى أقرب نهر، فيسبح منه حتى
يصل إلى البحر .. كذلك تخرج ثعابين السمك
المصرية من النيل، فتسبح إلى البحر
المتوسط .. وتبدأ جميع ثعابين السمك رحلة
لا يكاد يصدقها العقل، إذ تعبر المحيط
الأطلسي حتى تصل إلى بحر سرجاسو بالقرب
من برمودا، حيث تلتقي بثعابين السمك التي
نزحت من أنهار أمريكا، وتهبط جميعها إلى



عندنا رحلة إلى سيناء

ملحق
في ست صفحات
خاص بالهيئة
العامة للاستعلامات

عندما نسمع هذه العبارة : عندنا رحلة ، نهلل من الفرح .. وهذا شيء طبيعي ، مألوف ومعروف .. وعندما تكون الرحلة إلى سيناء ، تصبح الفرحة أكبر ، فقد مرت سنوات طويلة (١٤ سنة) وخلالها حرمانا جميعا من زيارة أرضنا في سيناء .. ثم عادت سيناء إلى أحضان أمها مصر يوم ٢٥ إبريل ١٩٨٢ بعد أن روتها دماء الآباء والأخوة الشهداء الأبرار .

وقبل القيام بالرحلة ، نفتح خريطة سيناء ، وسنكتشف أن هذا الجزء الغالي من أرض مصر ليس بالصغير ، فمساحة سيناء ٢٦ ألف ميل مربع .. وسنلاحظ أنها من حيث الشكل تشبه المثلث الكبير ، والصحراء شاسعة ، والسهول واسعة ومعروفة باسم سهل العريش ، والهضاب مرتفعة مثل هضبة التيه ، والجبال عالية مثل جبل الطور .. وهناك سبيلتقى بأهالي سيناء الكرام ، وبقبائل البدو المنتشرة في مناطق سيناء الثلاث وتعدادهم حوالى ٧٠٪ من مجموع سكانها .. أما الـ ٣٠٪ الباقية ، فهم السكان الذين يعيشون في المدن مثل العريش والقنطرة والطور .. ويعتز أبناء سيناء بأرضهم ، يعرفون كل شبر ، ويحدثون زوارهم وضيوفهم عن ثرواتها الكامنة في جبالها وسهولها وسواحلها .. أنها أرض غنية بالكثير من المعادن مثل الذهب والحديد والمنجنيز .. وغنية أيضا بحجر الفيروز الذى يستخدم فى الحلى منذ عصر كليوباترا وحتى الآن .. وغنية بأبار البترول ..

وعندما نصل سيناء ، نلتقى بالسياح من جميع الجنسيات الذين تجذبهم رؤية المناطق التى مريها موسى عليه السلام .. وعيسى عليه السلام .. أيضا رؤية الآثار الإسلامية فى العريش والآثار المسيحية فيزورون

دير سانت كاترين .. ويشهد الجميع أن شواطئ سيناء فى الصيف تعتبر من أروع الشواطئ فى العالم كله .. وفى رأى الأطباء أن حمام فرعون يمتاز ب مياهه المليئة بالأملاح المعدنية ، والمواد الكبريتية ذات الأثر الفعال فى علاج الكثير من الأمراض ومنها الروماتيزم .. ويعتبر حمام فرعون أول حمام من نوعه فى العالم ، واستخدمه أجدادك الفراعنة عشرات القرون فى علاج الأمراض الجلدية والروماتيزمية ، فالمياه عالية الحرارة طبيعيا ..

الآن ، وقد عرفنا بعض الشيء عن سيناء ، نبدأ رحلتنا إلى هناك لتعريف أكثر وأكثر عن هذه الأرض الغالية ، ونلتقى وجها لوجه مع أهلها الأبطال والكرماء ..

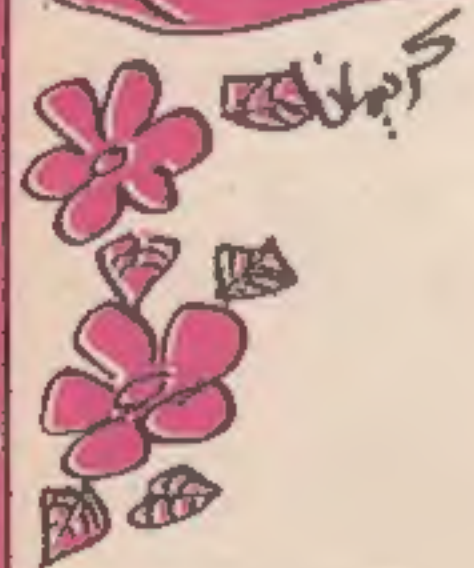
عيد الوحدة

بعد أيام قليلة عندك اجازة بمناسبة عيد الوحدة التي قامت بين مصر وسوريا في ٢٢ فبراير ١٩٥٨ واستمرت ٣ أعوام فقط . ومع هذا لا زالت مصرنا تحرص على أن ينال الأبناء اجازة في هذا اليوم ، كأيام العيد تماماً . . . فنحن العرب إخوة أشقاء . وفي الوحدة والاتحاد قوة تمكنا من مواجهة كل الظروف والمواقف الصعبة .

ونتيجة للانفصال ولانهيار الوحدة مع سوريا . بدأت مصر تدرس قيام الاتحاد بينها وبين أى دولة عربية أخرى . حتى يقوم على أساس قوى . يتفق ويتلاءم مع طبيعة الشعوب فيستمر . . . وهكذا نشأت فكرة التكامل مع السودان الشقيقة الذي يربطنا به وحدة طبيعية ، فنهر النيل الخالد ، هو شريان الحياة الذي وهبه لنا الخالق سبحانه وتعالى وبمياهه يمكننا أن نروى أكثر من عشرة مليون فدان خصبة وصالحة للزراعة في السودان . ولا يتم زراعتها لعدم وجود أيدي عاملة . بينما في مصر وفرة كبيرة من الأيدي العاملة يمكن أن تتعاون في زراعتها . . . وهذا موقف مصر من السودان الشقيق منذ قيام ثورة يولييه ١٩٥٢ . وعند توقيع اتفاقية جلاء القوات الإنجليزية عن مصر في ١٨ يونيه ١٩٥٤ . أصدرت مصر على أن يشمل الاتفاق جلاء الانجليز عن الأراضي السودانية أيضاً . . .

ويعرف قراء المصري الجديد من هواة الرياضة . أن الكثير من الرياضيين السودانيين لعبوا للأندية المصرية في مختلف الألعاب . مثل اللاعب : « رنج لوال » الذي يلعب للنادي الأهلي في الكرة الطائرة . . . و « الرشيد العبيد » لاعب الزمالة في كرة القدم . كما شارك اللاعب « قلة » فريق المقاولين في حصوله على بطولة أفريقيا للأندية أبطال الكؤوس هذا العام . . .

ومن هنا نرى يا صديقي جاء إعلان التكامل الحالي طبيعياً له مقدمات تاريخية تلقائية طويلة بين مصر والسودان .



أم السعد

بقلم : نتيلا راشد (ماما لبنى)

وقبل أن يتم كلامه ، أمر سيد الدار حراسه بطردهم على الفور ..

سار اللانة ، وقال أحدهم :

- قلوب من حجر ..

وقال الثانى :

- نحاول محاولة ثالثة ..

وقال الثالث :

- الثالثة والأخيرة ..

وساروا حتى وصلوا إلى كوخ بسيط صاحبه اسمه سعيد ، وزوجته اسمها مسعودة ، وقبل أن يترقوا الباب قال أحدهم :

- هل من الممكن أن نجد المعونة من أصحاب هذا الكوخ البسيط ؟

قال الثانى :

- نجرب .. وسوف نرى ..

وطرق الثالث باب الكوخ ، وفتح لهم عم سعيد الباب ، واستقبل المسافرين الثلاثة بحفاوة بالغة أهلاً .. ومرحباً بضيوفى الأعراء ..

وذهب عم سعيد إلى زوجته وقال لها :

- أعرف يا زوجتى العزيزة أننا نملك وزّة واحدة ، لكن إكرام الضيف واجب مقدس .. أعدى لهم الوزّة للعشاء ، وأنا أعد لهم الماء لغسل أيديهم ووجوههم ..

ومر الوقت ، وبعد العشاء ، قدم لهم البلح ، وقطف واحد من العنب ، واعتذر قائلاً :

- معذرة ، الموجود لدينا لا يليق بكم ، والصباح رباح ، سأخرج للصيد وأعد وليمة تليق بضيوفى الأعراء ..

ولم ينم عم سعيد ، وظل طول الليل يفكر : عندنا معزة واحدة ، واللبن لا يكفى .. فقالت له مسعودة :

- الصباح رباح .. ولا تنم مهموماً ، والمثل يقول : جد بالموجود ..

وفى الصباح ، أعدت لهم الإفطار .. واعتذر عم سعيد بأنه لا يشرب اللبن .. وبدأ يصب لهم اللبن ، فلاحظ أن

رؤس العريس منذ سنوات عديدة .. زررتها قبل عدوان .. وبعد هذا التاريخ ، أصبحت زيارة هذه المدينة أمنية غالية .. حلم .. إنما الآن من السهل تحقيق هذا الحلم .. فقد عادت إلينا سيّنا .. استعدناها بالدماء الظاهرة التى روت أرضها وغسلت رمالها .. الآن نستطيع أن نزور العريس ونتمتع بجمال الطبيعة الخلابة هناك .. وهناك ، فى العريس ، وعلى بعد ٢٧٠ كيلو مترا من القاهرة ، سمعت حكاية من سيدة عجوز ، اسمها أم السعد .. أشارت بيدها إلى نخلتين ، وقالت لى : « وللتخيل أسماء مثل البشر تماماً .. انظري هناك ، هذه النخلة الطويلة وبجانبيها النخلة القصيرة ، إنها نخلة سعيد ومسعودة .. بلمسهما دواء .. وللتخيل حكاية ، سمعتها من جدتى ، وهى سمعتها من جدتها ، تحبى أحكيها لك ؟! .. قلت : احكى لى من فضلك ..

زمان .. زمان .. فكر ثلاثة من الملائكة فى اختبار البشر .. من الطيب ومن الشرير ؟! من الكريم ومن البخيل ؟! وليس الملائكة الملابس البسيطة ، وظهروا وكأنهم ثلاثة من الفقراء المساكين .. ووصلوا عند بيت كبير ، كأنه قصر عظيم ، له باب ضخم من الحديد .. وعندما صنفقوا ، خرج لهم حارس القصر وسألهم : نعم ؟! ومن أنتم ؟! وأجابوا : نحن جننا من مكان بعيد جداً .. هل نستطيع أن نجد مكاناً لننام ؟! ولكن حارس القصر حدثهم بخشونة قائلاً :

- لو أن صاحب القصر سمع صسوتكم ، فلن يرحمكم لأنكم تسببتم فى إزعاجه فى هذا الوقت من الليل ، وسوف يأمرنى بحبسكم ، امشوا من هنا بسرعة وابحثوا عن مكان مناسب لأمثالكم ..

وابتعدوا عن القصر إلى أن وصلوا إلى دار ثانية كبيرة ، يملك صاحبها مزرعة مليئة بالخيل والجمال والمعروف عنه أنه من أغنى الأغنياء ، فقالوا له :

- يا سيد الدار ، هل نجد عندك ماء تشربه ، ولقمة خبز صغيرة نأكلها ، وركن صغير لننام حتى الصباح ؟! وهل نجد عندك غطاء خفيف ؟! هل هذا فى استطاعتك يا ..

الكمية الباقية بالإناء كبيرة .. ولست مرد ناسه فوجدنا كما
هي .. أدهشه هذا ، ولم يستطع إختفاء دهسه فقال انصوب
مسموع : غير معقول !!

وهنا كشف الملائكة عن حقيقتهم وقال لهم احسنهم
- يا عم سعيد ، نحن نعرف الحقيقه ، ونعرف انك نكسرت
مسك لكرسا

وقال الثاني :
" - وكيف نشكرك على حسن ضيافتك لنا ..
وقال الثالث :

- من فضلك اطلب ما تريد مكافأة لك ولزوجتك
الطيبه .

ورفض عم سعيد أن يطلب منهم شيئا . وقال لهم :
- أنا لا نريد أى شيء ، ونشعر أننا أغنياء بإيماننا .
سعداء بحبنا لبعضنا ، ونرى العالم جميل من حولنا ..
وأكملت مسعودة قائلة :

- نتمنى فقط ألا نفرق أبدا عن بعضنا .
خرج الملائكة بعد أن وعدوا عم سعيد وزوجته مسعودة
بمكافأة عجيبة ، فكل شيء ، وأى شيء يطلبه كل منهما
سوف يحده بسهولة ..

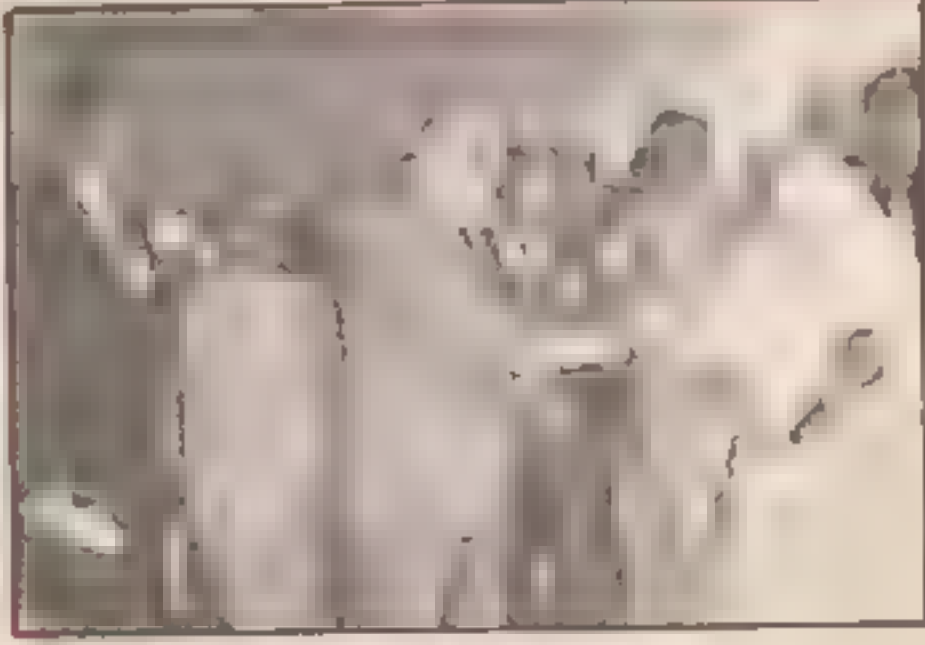
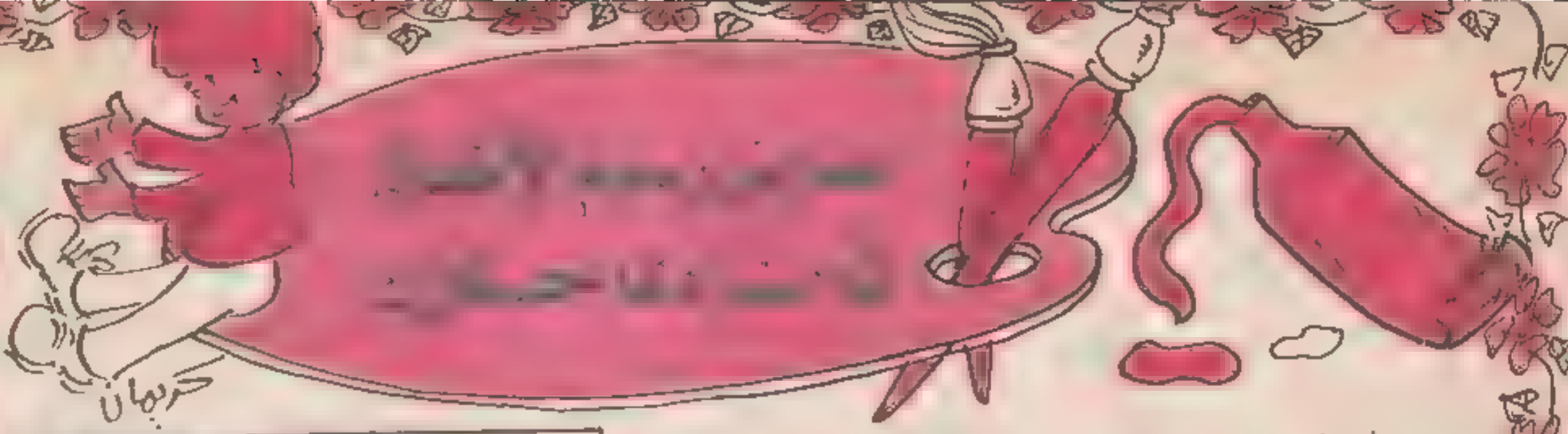
وعاش سعيد ومسعودة في هناء وسعادة .. إلى ذات يوم
قال عم سعيد :

- إثنى عجوز ، عجوز .. إلى متى أعيش
وقالت له زوجته الطيبة :

- وأنا مثلك ، والبشر مثل كل الكائنات يعيش لفترة
سعيد . وأنسى أنا تحول إلى نحلتين هناك في هذا المكان
العالى أنسى كل نخله تطرح بلح طعمه لده
ضحك عم سعيد وقال لها : قصدك تحول إلى نحلتين في
العالى وبلحهم دواء !!

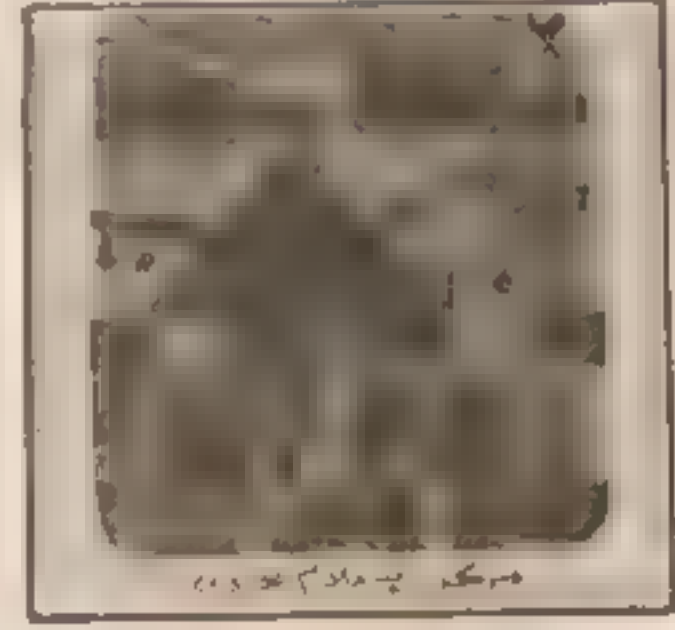
ومرت الأيام والأعوام .. وللآن أحلى بلح ، وألذ سح .
في المنطقة كلها .. بلح نخلة سعيد ومسعودة وحذيتي
أم السعد إلى النخلتين لأتذوق البلح وأحكم نفسي .. بعد
الجربة قلت لها : معك حق فلم السعيد ..
العسل ..

ولا زالت صغوات أم سعيد .. يسعدده سحر في ..



نظم نادى حلوان مسابقة لرسوم وإنتاج الأطفال .. وأقام المشرفون على النادى المعرض الفنى بهذا الإنتاج .. وزينت لوحات الأطفال قاعة المعرض . كما امتلأ بمسعوداتهم بجميع الخامات البسيطة ، وبأعمال الخزف ، والمكروميات والسبيج اليدوى .. وقام بافتتاح المعرض الأستاذة : رئيس حى حلوان ، ومدير عام القاهرة الكبرى ، والمشرقة على قسم الطفولة

ونظم نادى حلوان السيط زيارة لمسرح العرائس ، كما قام الأطفال بعمل زيارات لمدارس الأطفال المعوقين وتوزيع الهدايا عليهم .. تحية من قراء المصرى الجديد لهذا النادى ولهذه الفكرة الإنسانية الرائعة .



الفائزون فى مسابقة رسوم أطفال الاسكندرية

يهنئ المصرى الجديد الأصدقاء الأعزاء الذين فازوا فى مسابقة رسوم الأطفال وهم :

- رضا سيد أحمد . - جيهان محمد النهاوى .
- منى الكيال . - شريف مصطفى النحاس



واللوحات تم عرضها فى معرض يضم ٢٠٠ لوحة تمثل الأعمال الفنية لتلاميذ المناطق التعليمية ومراكز الطفولة فى الاسكندرية ، وأشرفت على إعداد المعرض وتنسيقه الأستاذة : ماجدة متولى . وقام الأستاذ : أمين هاشم رئيس منطقة إعلام الاسكندرية بافتتاحه فى ختام المهرجان الضخم الذى أقيم بكلية سان مارك بالاسكندرية بمناسبة أعياد الطفولة .

بأقلام أصدقاء المصري الجديد

أول مسابقة رسمية

لكأس ودورى كرة القدم فى العالم

تغير مسابقه انجلترا لكرة القدم الى بدأت فى موسم

١٨٧١، أول مسابقة لكرة القدم فى العالم، وكان فريق «وستر» أول فريق يفوز بها حتى فريق

«رويال» بهدف للاس. وبدأت مسابقة دورى انجلترا فى موسم ١٨٨٨، وأحرر لفظوله فريق

«بريستون نورث إند»، وهو الآن فى ذيل الدرجة الثانية

وفى موسم ١٨٩٢، بدأ تقسيم الفرق الانجليزية إلى درجات حتى وصل إلى أربع درجات الآن.

وليد إبراهيم البحري

سيرة السيرة

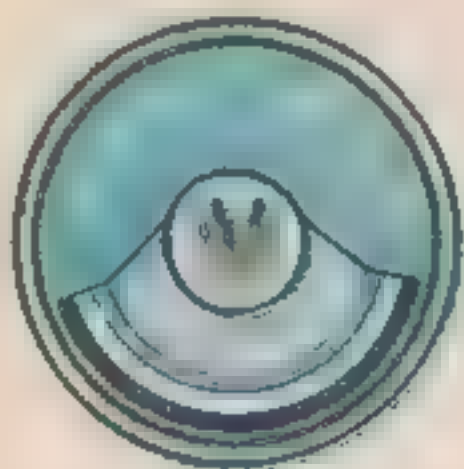
الماء يطفى النار

عندما يلمس الماء جسما ملتهبا، فإنه يتحول إلى بخار، ويأخذ بذلك كمية كبيرة من حرارة الجسم الملهب، وعندما تحيط الأبخرة بالجسم الملهب، تمنع وصول الهواء إليه، وبدون الهواء لا يحدث احتراق.. ولزيادة قوة إطفاء الماء للنار، يضاف إلى الماء قليل من البارود، وقد يبدو هذا التصرف غريبا، لكنه معقول جيدا لو عرف السبب.. فالبارود يحترق بسرعة هائلة، ويصح من ذلك كمية كبيرة من الغازات الساخنة التى تحيط بالجسم الملهب فتعرقل احتراقه.

أحمد أبو عيش

سيرة السيرة

المصري الجديد



ملاحق
فى ست صفحات
خاص بالهيئة
العامة للاستعلامات

الديك الرومى

هكذا نسميه فى مصر.. الديك الرومى.. وفى العراق اسمه: دجاج حبس.. وفى تركيا اسمه: «ديك عرسى».. وفى إيران اسمه: ديك هرات.. والظريف أنه يسمى فى كردستان على سبيل

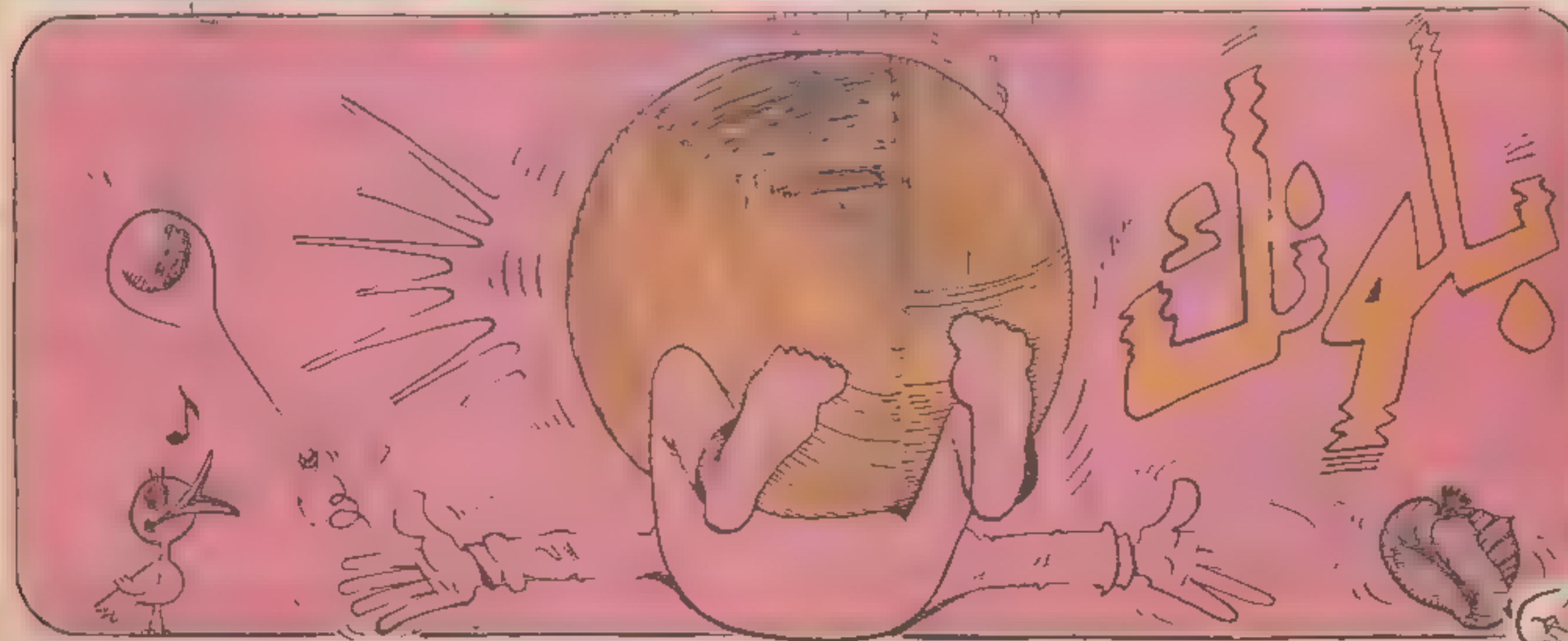
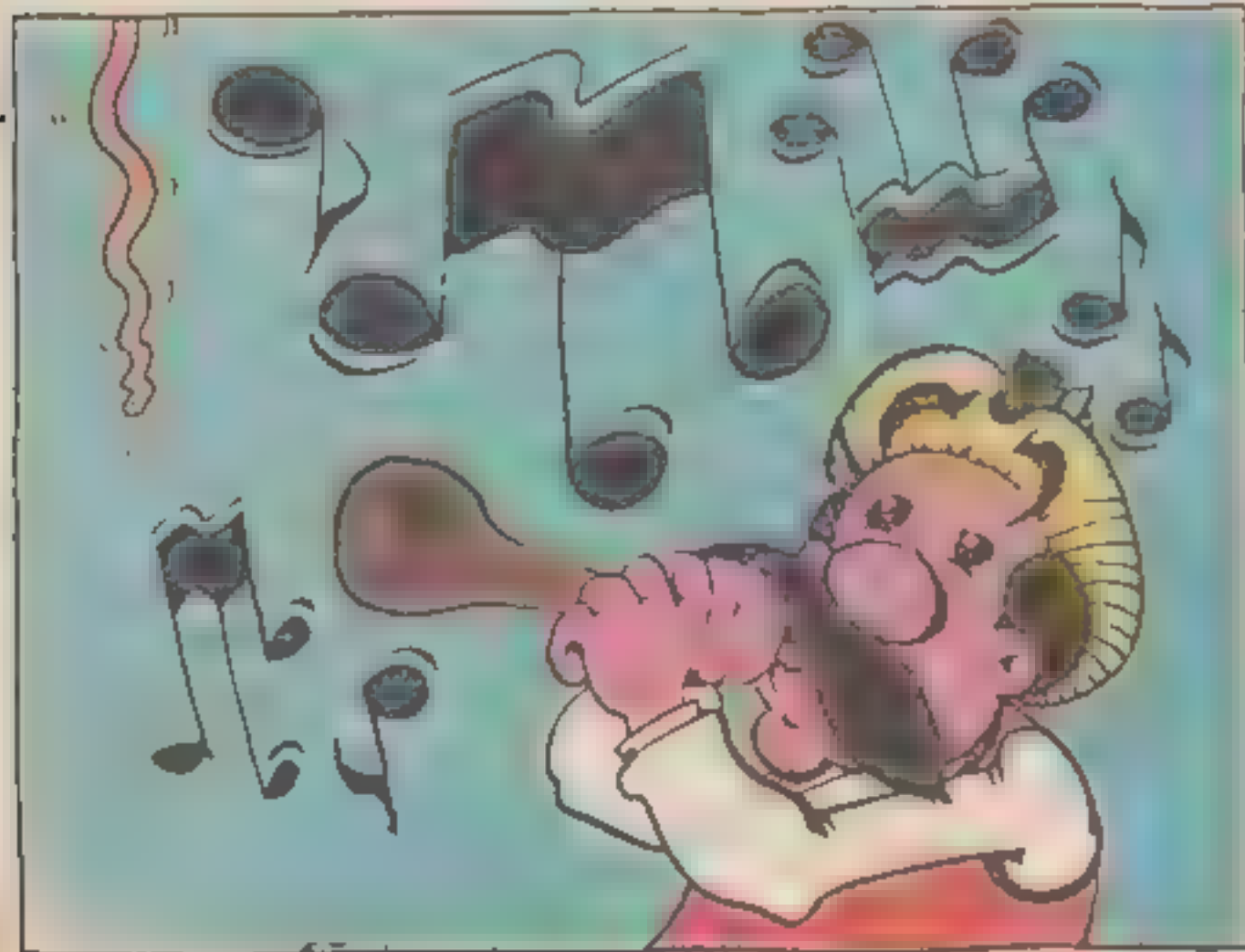
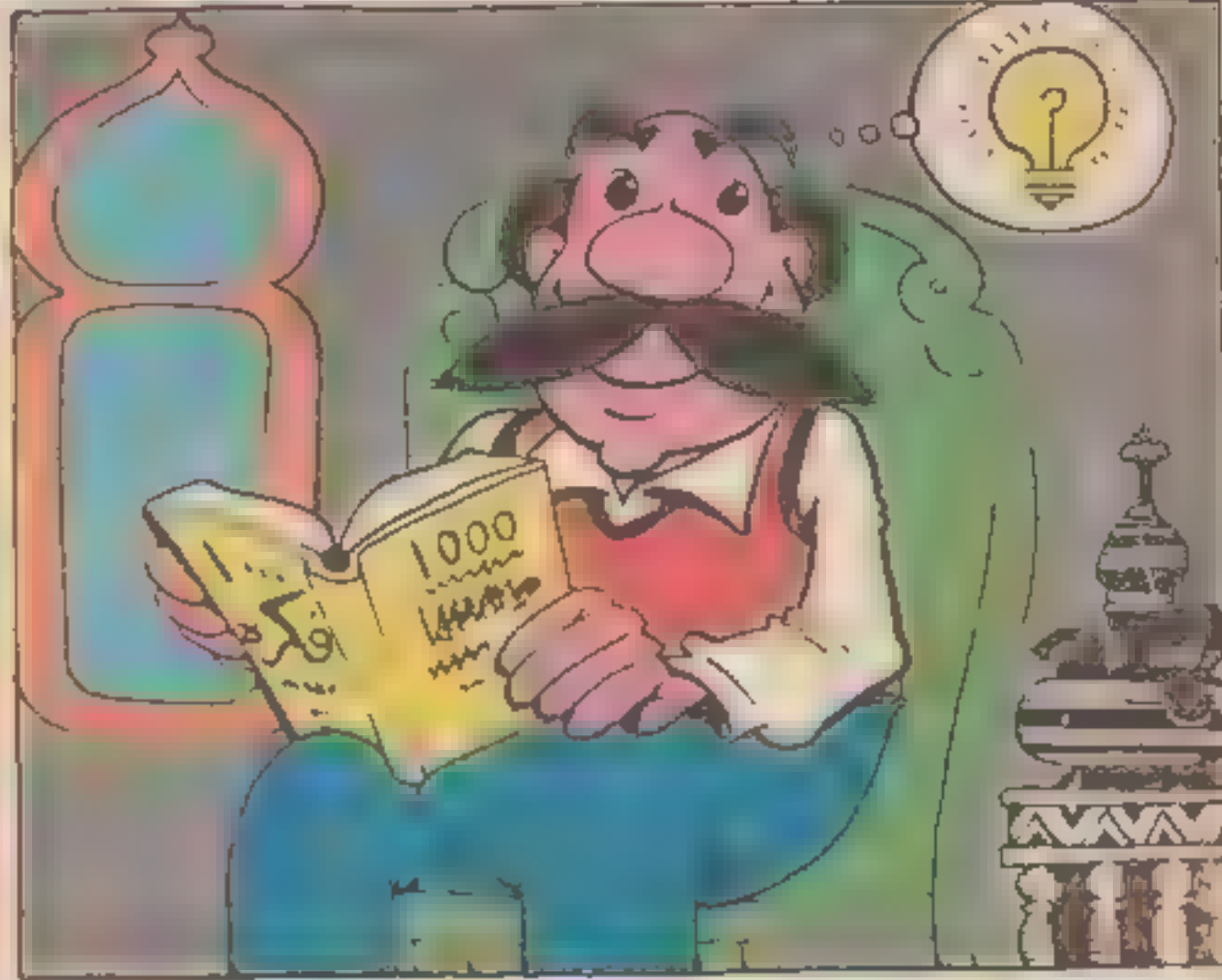
رحاب حسبرى رجا

سيرة السيرة

سپتار پورسہ
آبو پیسہ



شملول



BLUE BIRD

SAATCHI & SAATCHI

پاکستان
کتاب گھر
و پلو پلو

عرب کومیکس

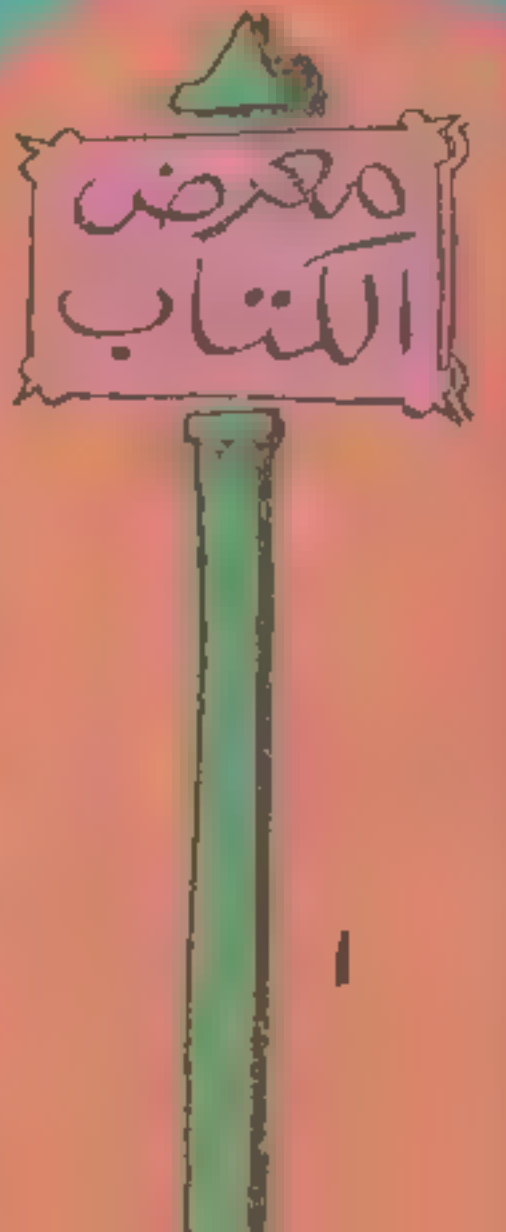
M Raafat



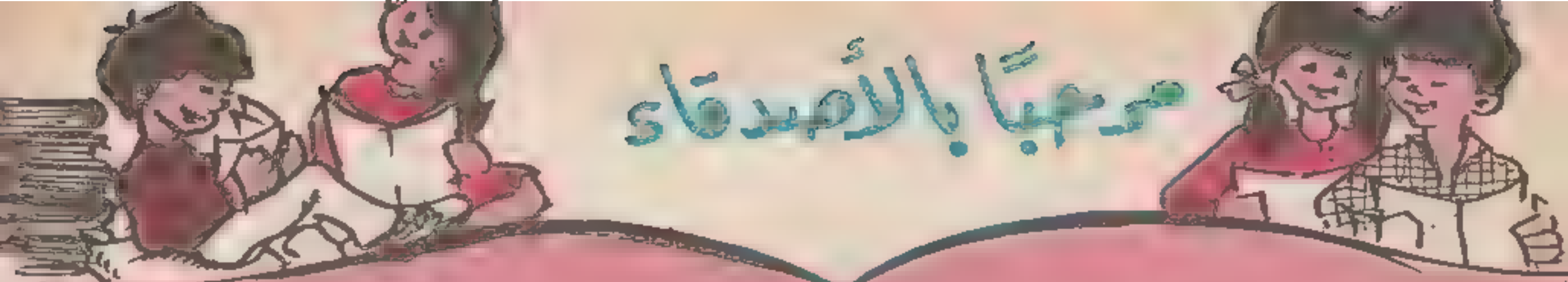


صندوق الدنيا

الستة الخامسة العدد ٦٠ أول فبراير ١٩٨٣ الثمن ٧ قروش



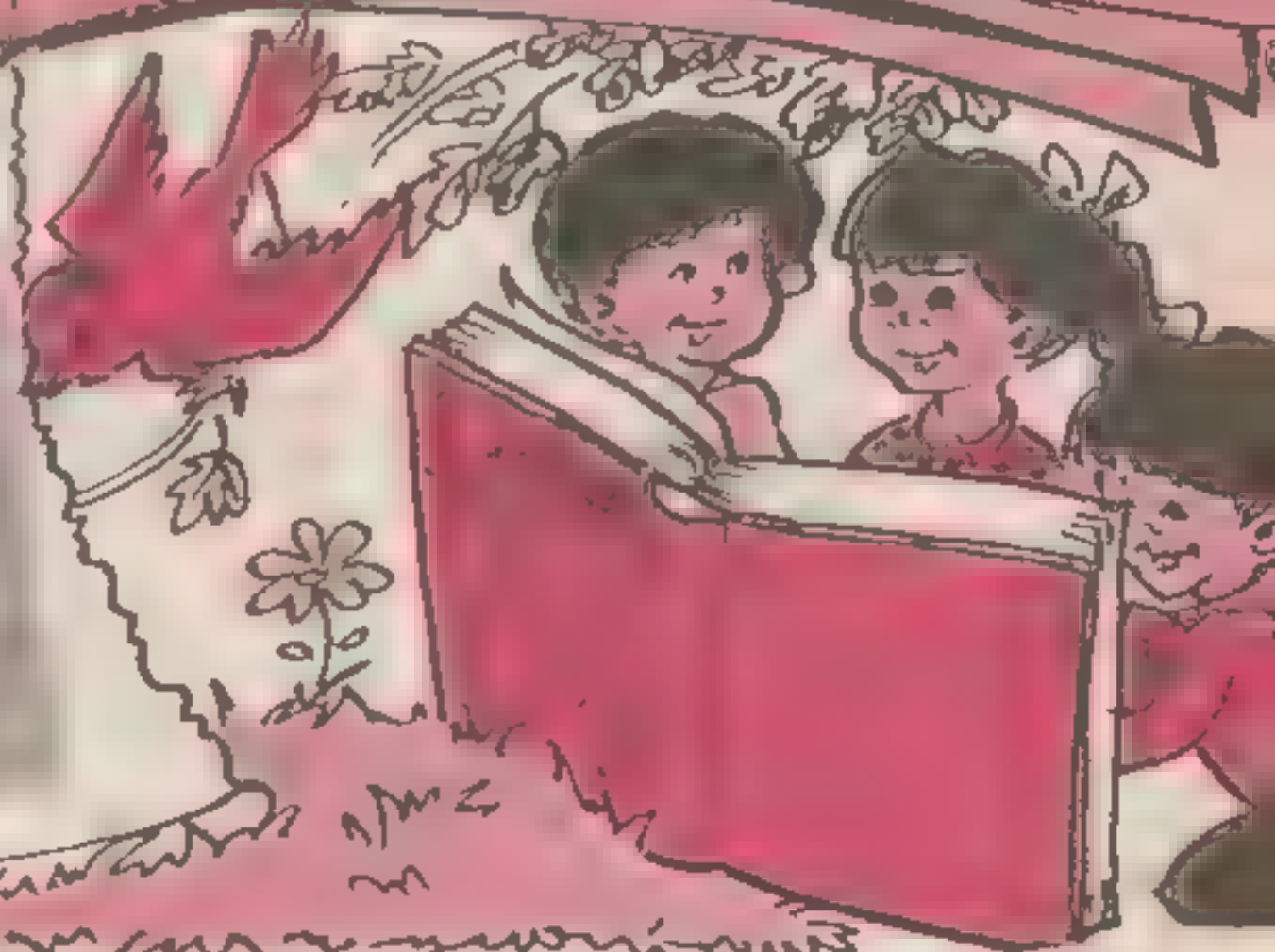
موسمًا بالأصدقاء



سأُريكم في هذا الفصل بعض الكتب التي قد تقرأونها في هذا الفصل
وتحسب من هذا الفصل. لا تنسوا أن تقرأوا في هذا الفصل. لا تنسوا أن تقرأوا في هذا الفصل.
من كتب للموسم. لا تنسوا أن تقرأوا في هذا الفصل. لا تنسوا أن تقرأوا في هذا الفصل.
وتحسب من هذا الفصل. لا تنسوا أن تقرأوا في هذا الفصل. لا تنسوا أن تقرأوا في هذا الفصل.
وتحسب من هذا الفصل. لا تنسوا أن تقرأوا في هذا الفصل. لا تنسوا أن تقرأوا في هذا الفصل.

وتحسب من هذا الفصل. لا تنسوا أن تقرأوا في هذا الفصل. لا تنسوا أن تقرأوا في هذا الفصل.
وتحسب من هذا الفصل. لا تنسوا أن تقرأوا في هذا الفصل. لا تنسوا أن تقرأوا في هذا الفصل.
وتحسب من هذا الفصل. لا تنسوا أن تقرأوا في هذا الفصل. لا تنسوا أن تقرأوا في هذا الفصل.

مكاهه طريفة من الصديقه رضوى
احمد البحري :
كانت قطع اللحم التي تقدم للرمال
في المطعم صغيرة جدا ، ويقده
الحرسون من الرمون ليسألته بلطف
كيف وجدت اللحم يا سيدى ؟
مرد الرمون : وجدته بالمصادفة
تحت قطعه من البطاطس !

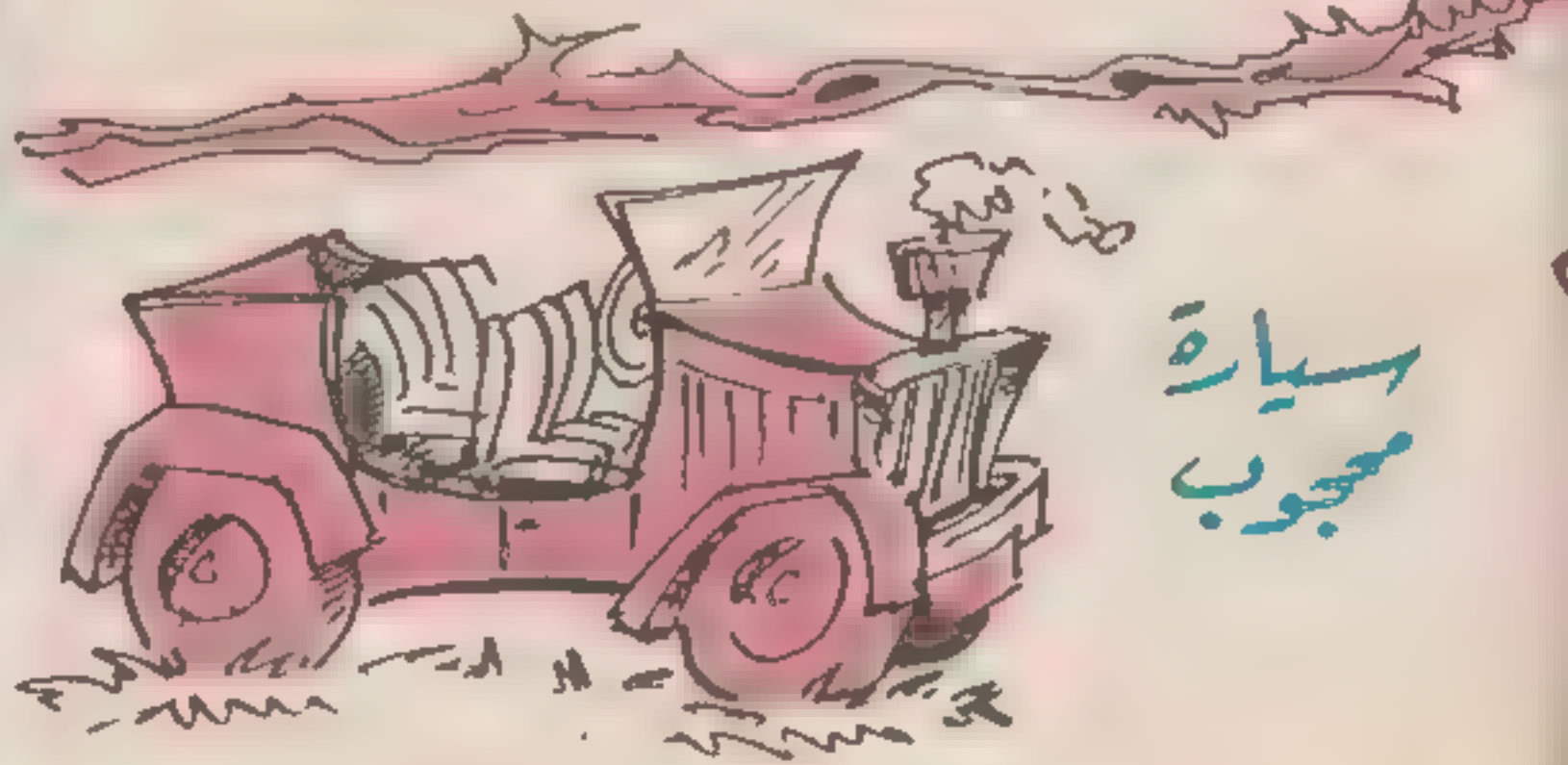


مدير التحرير	لجنة الاستشارية	مدير النسخ
أمانة فنية	رئيس اللجنة :	معه نوبويه شهرية
بسماس عشت	دكتور محمد محمود رضوى	نقد عمل
حديقة صفوت	مجلس	لجنة المصرية لنشر ثقافة وتربية
كريمهان حوديت	مجلس	١٨ كوريشن من جرد ميثاق
	احمد رضا من أب حبه	لاشرك مع
	سراهم عبد الرحيم	معه اسباب وعلمون
		مؤسسة الاهل

الإدريسي .. العالم الرحالة

الصديقة مال بديع محمد
عبد الهادي من الزقازيق
أرسلت إلينا هذه المعلومات

وُلد الإدريسي عام ٤٩٢ هـ / ١٠٩٩ ميلادية واسمه بالكامل أبو عبد الله محمد بن محمد بن عبد الله الإدريسي . تلقى علومه في جامعة قرطبة ، وقرأ كتب السابقين من علماء الجغرافية ، ولكنه كان على يقين من أن قراءة الكتب لا تُغني عن المشاهدة ، ولهذا أخذ الإدريسي يكرّس الترحال ، حتى قيل إنه لم يترك جزءاً في المعمورة إلا ووطنه قدماءه . ولم يبلغ الإدريسي هذه المكانة العالية على مدى العصور بنوعه في علم الجغرافية فحسب ، فقد نبغ أيضاً في علم النباتات والأدوية المستخلصة من النباتات المخلفة ، وله في هذا المجال مؤلفات ذات قيمة علمية جليّة .



سيارة محبوب

عبد إلهة صديق تسرى منه حسن حول ... حبه سوشي
أمير السعر ، كان له مزرعة من منه إلى محمد ... نفس سادس
الطريفه ... ومن هذه التكاثر منه منه سادس طيب لثبور
محبوب باب الذي سري سادس ... دل سوشي ...

لكم في الحظ سيارة حديق الجار والجار
إذا حركتها مالت على الجبين شهارة
وقد تحزن أحياناً وتمسى وحدها تارة

★ ★ ★



الاسم : سامح مخرج سري من
السن : ١٢
الهوايات : سري ... سري ...
العنوان : سري ... سري الجديدة - طما -
الدقهلة

الاسم : أمل أحمد القاسمي
السن : ١٣ سنة
الهوايات : المراسلة والقراءة
العنوان : شارع الجوهرى - السبلاوين -
الدقهلة

الاسم : محمد عبد المنعم عبد الحميد
السن : ١٤ سنة
الهوايات : تسر الطاولة - القراءة -
المراسلة
العنوان : شارع أبو سمك - أبو كبير -
السرفية

مغامرة في معرض الكتاب

سيناريو د. محمد إيهاب وصفي



وفي الطريق الأخرى الكلمة

سنجري لك بروعة صغيرة اليوم في
تمام الساعة السادسة، سأحرق لك مكسك
أما في المرة القادمة فسكون المعركة

أنا لا أسمع لكم بتوجيه هذه
التهديدات ولن أنقذ ما تطلبون
ولسوف نقض عليكم

مردودنا

هل نطن أن في مقدورهم أن يمدو
تهديدهم هذا؟

احتمال صغير

.. لكنهم لو فعلوها لكان أمرا
عجيبا

لا نحف باسادة، لهدبر
سأخذ احباطا، ولن أذع حتى
دسة تصدق داخل المعص

يبدو أنهم جادون
إنهم وانفون
من أنفسهم

وفي المساء





وفي يوم آخر

لقد هددوا بإحراق قسم
كتب الأطفال ،
وسيقظون بعد
ساعة

هيا بنا
يا هادي

ها هي قطعة الفوسفور
متصلة بسلك الجرس الكهربائي

وبعد الساعة الواحدة

لقد ضبطناه يا حضرة السابط
بعد أن سجلنا له المكالمات التي
كان سيسجل بها الحريق

أهنتك يا هادي ، بقي علينا أن نعرف
الجاني .. في تمام الواحدة سيدق التليفون

فعلا فهو الوحيد الذي يمكنه وضع الفوسفور
داخل التليفون وهو ينظف الكتب .. أهنتك
يا هادي

الفضل
الكيميائي الذي أوضح لي أن
اتصال الفوسفور مع السلك
الكهربائي يمكن أن
يحدث حريقا

صندوق الدنيا

والأحمر

بقلم: يعقوب الشاروني

أن يُحَفِّيَ عددَ النجوم التي يراها.. وكان بعضُ القدماء يعتقدون أن أرواحاً سماويةً تتنقلُ خلالَ السماءِ في أثناء الليل، وتشملُ النجومَ واحدةً بعدَ الأخرى.

ما هي النجوم؟

والحقيقة أن النجومَ موجودةٌ أيضاً بالنهار، ولكنك لا تستطيع أن تراها، لأن ضوءَ الشمسِ يجعلُ السماءَ شديدةً الضياءَ بالنهار، بحيث يطفئُ نورُها على لمعانِ النجوم، والنجمةُ هي كرةٌ من الغازِ الملتهبِ مثل الشمس تماماً، ولكنَّ الفرقَ الوحيدَ هو اختلافُ الأبعاد. فلو بعدتُ الشمسُ حتى

الإنسان الأول والنجوم

أثارت النجومَ فضولَ الإنسان منذ زمنٍ بعيدٍ، وقضى أوقاتاً طويلةً يتأملُ السماءَ في الليل، ويحاولُ



جنتي

صارت على بعدٍ أقرب نجم إلينا . فإنك لرأيتها
مجرد نقطة ضوئية مثل النجمة . والنجوم ليست ثابتة
كما تبدو لك . ولكنها تتحرك في الفضاء .

أسماء النجوم

ومنذ زمن بعيد أطلق العرب والإغريق والرومان
والصينيون أسماء على أكثر النجوم لمعاناً . ولكن
عدد هذه النجوم لم يتجاوز ١٠٠ نجم .

أول قائمة للنجوم

وفي سنة ١٣٧ ميلادية وضع فلكي يوناني اسمه
إيباركوس أول قائمة للنجوم . وقد سجلت تلك
القائمة الأولى ١٠٢٥ نجماً .

عدد النجوم

أما الآن فنحن نعرف أنه يمكننا أن نشاهد بالعين
المجردة حوالي ٦٠٠٠ نجمة . وبغير استخدام المنظار
المقرب (التلسكوب) . وليس معنى هذا أن الإنسان
يمكن أن ينطلق إلى السماء . وبعد ٦٠٠٠ نجمة .
فربح هذا العدد يعتذر رؤيته إلا إذا تنقل الإنسان إلى
أكثر من مكان على سطح الأرض .

التصوير بالتلسكوب

ولكن باستخدام آلة تصوير متصلة بتلسكوب
تمكن العلماء من التقاط صور فوتوغرافية للسماء .
وهكذا تمكنوا من عد النجوم التي توجد في مكان
معين من السماء . وسنجد أن عددها يفوق عدد
النجوم التي تراها بالعين المجردة . وتوجد الآن
قائمة حديثة للنجوم تضم أكثر من ٤٥٧ ألف نجم
وباستخدام التلسكوب أيضاً عرف العلماء أحجام
النجوم . ودرجة حرارتها . والمواد التي تتكون منها .
وسرعتها . والاتجاه الذي تتحرك فيه .

هل تعرف؟

* هل تعرف أن أقرب نجم إلينا
هو قنطورس والمع نجم هو
الشعري اليمانية ؟

* هل تعرف أن المسافة بين
الشمس والأرض ٩٣.٠٠٠.٠٠٠
ميل ؟

* هل تعرف أن المسافة بين أقرب
نجم والأرض تبلغ ٢٧.٠٠٠ مرة
أكبر من المسافة بين الشمس
والأرض ؟

* هل تعرف أن بعد النجوم عن
الأرض يقاس بالسنة الضوئية
وليس بالكيلومترات ؟ ...

* هل تعرف أن بعض النجوم
تنظم في مجموعات كما لو كانت
مرتبطا بعضها ببعض ، وتسمى
هذه المجموعات بالكوكبات ؟ ..